

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência	
Material	SANGUE TOTAL		
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	3,02 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	7,10 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	●— — —
Hematócrito.....:	19,50 %	38,00 a 47,00 %	●— — —
V.C.M.....:	64,57 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	23,51 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	36,41 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:	7		
Plaquetas.....:	136.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

DISCRETA ANISOCITOSE COM MACROCITOSE  
MACROPLAQUETAS +

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	5.820 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	—●— —
Leucócitos Corrigidos.....:	5.439 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	95 %	5.167 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Tipicos.....:	4 %	217 /mm3	12 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	1 %	54 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:

Observação

Sem alterações